



سنة

مفتوح الادوار للعلامة الوضوح الكبير
 والعلامة المدقق الشهير احمد جودرة
 بالكلية رحمه الله وجل
 الخبثه سواه

Ahmed Zevdetopina

Taqwim al-adwar
رسالة

تقويم الادوار

تأليف

المهام الفاضل صاحب الدولة

جودت پاشا

ناظر الاحكام العدليه

ترجمها من اللغة التركية الى العربية

الدوق تور الياس مطر

احد اعضاء الجمعية الطبية العثمانية ودائرة التأليف

والترجمة في نظارة المعارف

طبعت في الاستانة العلية بالارخصة الرسمية من نظارة المعارف الجليله

طبعة اولى

سنة ١٢٩٨ هجرية و سنة ١٨٨١ ميلادية

حقوق اعادة طبعتها محفوظة

طبعت بنفقة جرجى افندى شويرى

في مطبعة (محمود) بك الكائنة بجوار الباب العالى نومرو ٧٢

2070

1165

387

44. no (Mafar)

8

الفاتحة للمترجم

نحمدك يا من جلت ازليته عن ادوار الادهار وتزهت ابديته
عن ادراك حساب الليل والنهار فلا يستقصى حد سمرديته
تقويم السنين والايام ولا يعبر عن دوامها بعدد الشهور والأعوام
ونسترشدك يا من تسير الافلاك بحكمته الباهره وتتوالى الاملاك
بقدرته القاهره ونسألك التوفيق يا من بامرہ تمر الازمان
وبحكمته يتعاقب الملوان فبتقديرك يا قدیر يكون الشروق والغروب
انك السميع البصير الخالق وعلام الغيوب

اما بعد فان الرسالة المفيدة والدررة اليتيمة القریده التي انشاها
جناب الوزير المعظم والعلامة التحریر المغنم رافع لواء العلم
والسياسة و حامی زمام الفنون والکیاسة الذي اذرى بمن
قبله من المحققين و اتعب من بعده من المدققين مالك ازمة البلاغة
بلامنازع ومحرمز قصبات السبق في كل فن دون ممانع من يحق
لواصفه ان يطنب ولا يتحاشى حضرت ذی الدولة اجد جودت
باشا لازالت رايات معارفه خافقة على الخافقين وانوار علومه
فائقة بالاشراق على النيرين فانه اصبح بالعلم في عصرنا علماء
مشهورا واضحی لاهل المعارف اماما ودستورا قباہی به زماننا
واصبح به مفتخرا وهو قائل

وانى وان كنت الاخير زمانه لات بمالم تستطعه الاوائل
ولما تاملت في تلك الرسالة وجدتها راسخة المباني واضحة المعاني
قد استوفى بهامع اختصارها جناب مولفها حفظه الله غاية المقصود
والمطلوب وبلغ فيها مع تمام البلاغة جل المراد المرغوب وتوصل
مع دقيق البحث والامعان الى ايضاح فرق التقويم السنوية
المؤسسة على ما للاجرام من الدوران وبين اختلاف الطرائق التي
سلك عليها ارباب الازياج والفرق الكائن بين اعتبارهم حساب
الشهور والسنين بمقتضى منطقة الابراج وشرح عن كلما يتعلق
بذلك مع تمام الاستيعاب وفرق بين الخطا والصواب فابعد
واوجز وابتدع واعجز ولما كانت تلك الرسالة من اجل
ما تصرف اليه همهم اهل التحقيق الراغبين في معرفة المواقيت
على وجه الضبط والتدقيق جمعت فاورعت ووقت وابدعت
فكففت وشتت بادرت الى تعريها مع معرفتى بقصر باعى واعترافى
بعدم سعة اطلاعى وقصدى بذلك انتفاع جنسى بن بنى العرب
فانهم ما برحوا قط بمجدين فى العلم والادب ولا سلافهم فى كل
فن اليد الطولى فهم بالاستفادة من درر بحر المؤلف احق من
غيرهم واولى وارجو ممن يتصفحها من اهل الفضل ان يسبل
ذيل الصفع والتغاضى عن الخلل ويعفو ما يراه بها من الزلل
وقد اتكلت على الله تعالى ومنه اطلب العون انه خير مأمول
واكرم مسئول

4-4-7-8
1941

تقويم الادوار

ان ما نشاهده من المحاسن المادية والمعنوية التي لاتكاد تحصى و من آثار الترقى بكل من شعب العلوم و المعارف و الصنایع بعصر السلطان الاعظم العصر الذي تباهى بوجودنا به و تقفخر باثار ترقياته و ما اشتمله من محاسن التقدم في كل فن هو امر ظاهر لدى العيان و لذلك لاجابة الى اطناب المقال في هذا الباب

ولما كانت مقدماً المطبوعات الموقوتة في دار السعادة عبارة عن التقويم السنوي المرتب من طرف رساء المنجمين و نسخ تقويم الوقایع التي تظهر مرة في الاسبوع صارت جريدة الحوادث لهما شكلاً ثالثاً و اصبح هذا الشكل المثلث باعناً لتوسيع افكار العامة فتقدمت اخيراً المطبوعات الموقوتة التي هي ترجان الافكار العمومية دفعة واحدة و كثرت لدرجة ما حتى بغض النظر عن بيان و تفصيل الترقيات المشاهدة بمدة قليلة لو تصدينا لشرح و ايضاح القوائد الجديدة المضافة من حضرة رئيس المنجمين على التقويم السنوي باباً فباباً لجمعنا كتاباً كبيراً لكن رأينا من المناسب ان ننبه اصحاب الدقة فقط على بعض

ابحاث بما يخص مسألة السنة الشمسية الهجرية التي ظهرت
منذ ثلاث او اربع سنوات بالتقويم المذكور
ولما كان ارتباط الليل والنهار بواسطة فصل الربيع والخريف
مشابها لارتباط الاوراق ذات اللونين بواسطة التجليد
ظهر ان تعديل وتقويم الاوضاع الفلكية حسب الايام المتوالية
وتعيين مواهم وفصول السنة هو عادة سالفه وترتيب قديم
قد اتخذهما كثير من الامم

وان كلا من الامم الماضية قد اتخذت تاريخاً لها ظهور امة
او دولة او حدوث وقعة جسمية كالطوفان فكانت تعين الزمان
وتحدده بقولها جرى ذلك قبله او بعده بكذا سنة وشهر
ويوم وقد اتخذ اصحاب علم الزيج قران العلويين اى قرانات
زحل والمشتري تاريخاً فكانوا يؤرخون بقولهم قدمر كذا
سنوات منذ القران الاكبر وكذا منذ القران الاصغر

ان اليونانيين اخذوا علم الزيج والهيئة الفلكية من المصريين
ومعرفة اهالى مصر والصين والهند والكلدانيين فن الهيئة
والرصد هو امر قديم ومبدأه ليس معلوماً ومن المحقق
ان الكلدانيين قبل باكثر من ثلاثة الاف سنة اشتغلوا بعلم الرصد
والنجوم

وقد زعمت الامة النبطية وهى اقدم الامم الماضية ان دور
العالم التام هو تسعة واربعون الف سنة وكانت تقسمه الى
سبعة ادوار وكل دور الى سبعة الاف سنة . فترجم ان بالالف

سنة الاولى من الدور الاول يدبر زحل بنفسه هذا العالم
و بألفه الثانية مع المشتري و بالخمسة الاف الاخرى مع احد
السيارات الخمس الباقية و بعد ذلك تدبر كل من السيارات
الاخرى على هذا النسق سنة واحدة بنفسها وستة سنوات
بالاشتراك مع احدى السيارات الستة و تقول ان كل الادوار
قد انتهت و جئ الان الى دور القمر و قد اتخذت هذه الادوار
تاريخاً و عينت على وجه التدقيق الازمنة الماضية بالنسبة اليها
و كان دينها دين الصابئين و لسانها اللسان السرياني الذي
هو لسان حضرة آدم عليه السلام و اولاده .

ان هولاء النبطيين كانوا قبل الكلدانيين سكان اقليم بابل و ورت
الكلدانيون علومهم فبعصر الدولة الاثورية ايضا كانت الطائفة
الكلدانية مشتهرة بالمعارف و العلوم و بعده سميت الدولة التي
شكلها بختنصر في بابل بالدولة الكلدانية .

و ان اجل تذكاري تركه حكماً السلف الى الخلف هو الكتاب
المسمى بالفلاحة النبطية الذي ترجمه ابن وحشية الى اللسان
العربي في سنة مائتين و واحد و تسعين هجرية فهذا الكتاب
هو مأخوذ ايضاً من الكلدانيين قال ابن وحشية اني وجدت
هذا الكتاب بين الكتب الكلدانية القديمة منسوباً
الى ثلاثة من الحكماء فالاول ابتدا بتأليفه و الثاني ضم عليه
شيئاً قليلاً و الثالث اتمه و ان هذا الكتاب كتب باللسان
السرياني القديم على الف و خمسمائة رقعة و يقولون ان اول

هولاي المواقين هو شخص اسمه (ضغريت) ظهر بالالف السابع من سبعة الاف سنة زحل اى فى برهة الالف سنة لذى يشترك بهامع القمر والثانى هو (بنوشاد) ظهر ايضاً باخر الالف سنة المذكورة و الثالث اى المتم هو (قوتامى) الذى ظهر بعد مرور اربعة الاف سنة من دور الشمس وعلى هذا الحساب يلزم ان المدة التى مرت بين المؤلف لثانى والثالث تنيف عن ثمانية عشر الف سنة (*)

ان اسامى الشهور التى استعملها النبطيون هى هذه

نيسان	ايار	خزيران	تموز	اب	ايلول
تشرين اول	تشرين ثانى	كانون اول	كانون ثانى		
		سباط	آذر		

ويقال لها شهور سريانية وحسب زعم النبطيين ان كلامها هو اسم احد فضلائهم وان تشرين الاول وتشرين الثانى هما اسما اخين من الفضلا كما ان كانون الاول والثانى هما اسما

(*) ان الكتاب المذكور هو من اشهر الكتب التى يحق الاقتنار بها والجلد الاول منه موجود بالمكتبة المسماة «نور عثمانى» فى الاستانة و باقيه فى مكتبة الماين السهابونى وقد سعى مراراً صاحب الدولة جودت پاشا بطبعه فلم تمكنه من ذلك اسباب عديدة ولنا الامل انه يطبع فيما بعد بهمة الفاضل المشار اليه .
« للمترجم »

اخين اخرين و تموذ كذلك ينسب لاسم الذات المسما تمودا
 الذى احواله التاريخية مجهولة عندنا وان الصابئه تعيدله
 بشهر تموز ويقراون مرثيته بذلك اليوم ويكون وعلى هذا
 الوجه يقرأون ايضا مرثية بنوشاد في معابدهم وتحكى ملة
 الصابئه عن هولاء ايضا خرافات تخيلية . يقول صاحب
 الفلاحة النبطية في باب تكون البخار لما وصلت في عيد تمودا
 الى المعبد وجدت الخلق يقرأون قصته وهم يكون فبكيت مثلهم
 وانا غير مصدق خرافاتهم ولما كان عصر بنوشاد بالنسبة الى عهد
 تمودا هو قريب من عصرنا فقصته عندي هى اصح واثبت
 ويقول ابن وحشيه مترجم الكتاب المذكور ان تموذ الذى
 هو اسم الشهر العلوم كما بالكتب النبطية هو فى الاصل
 اسم شخص له قصة طويلة و يزعمون انه قتل قتلات قبيحة
 متعاقبه وان الصابئين و البابلين و الحرائين الذين هم على
 دينهم يكون على تمودا فى عيد تموذ و يروون عنه حكايات
 تتضمن هذيانا طويلا وقد تبين عندي ان لا احدا منهم يعلم خبرا
 صحيحا بحق تمودا ولا يعلمون لماذا يكون بل يقولون هكذا
 راينا اسلافنا يبدانه يفهم ان تمودا هو اسم شخص وانه صحيحا قد قتل .
 وان الحوادث التاريخية كلما قدمت تكتسب كهذه شكل
 الخرافة و لاتصح حينئذ ان تكون مدارا لاثبات مادة ما ولكن
 يظهر من قصص كهذه ان اسما الشهور السالف ذكرها هى
 مستعملة منذ الازمنة القديمة

ان هذه الشهور هي شهور شمسية وقد صار ترتيبها بنوع ان كل منها يكون مقابلا لاحد البروج الاثني عشر وقد تسمى كل من البروج باسم احد الاشكال المخيلة اى الحاصلة من اجتماع واقتزان الكواكب الثابتة ولا يعلم باي زمن قد صار وضع هذه الاسما ولكن من المثبت انها قد استعملت بزمان التبطين يقول ابن وحشية ان في باب الاعمال الموافقة و الازمنة المتعلقة بالفرس و الزرع من كتاب الفلاحة النبطية يرى ان الشمس كانت بقديم الايام تنزل الى راس الحمل في ابتدا نيسان وان حركتها تاخرت بمرور الازمان الطويلة حتى صارت تنزل لراس الحمل في اليوم الرابع و العشرين من آذر و ان الامم الماضية قد استعملت هذه الشهور منذ الاوقات القديمة فرتبتها بنوع ان الشمس تاتي بابدء كل منها الى راس احد البروج فذكروا قائلين انها تحل في نيسان في راس الحمل و باول ايار في برج الثور و باول حزيران في راس الجوزآ و باول تموز في راس السرطان و باول آب في راس برج الاسد و باول ايلول في راس السنبله و باول تشرين الاول في راس برج الميزان و باول تشرين الثاني في راس برج العقرب و باول كانون الاول في راس برج القوس و باول كانون الثاني في راس برج الجدى و باول سباط في راس برج الدلو و باول آذر في راس برج الحوت و بعد ذلك تعود في اول نيسان الى برج الحمل ولكن الشمس في هذا الزمان تاتي بالرابع و العشرين من آذر الى راس برج الحمل

وبعد، يكون سيرها متتابعاً على هذا المنوال فقد علمنا الآن
 بالتجربة ان الزمان متغير وبناء على ذلك لا يلزم ان نعتبر على الاوقات
 التي عينها والاصول التي صرح بها القداما بما يخص العمليات
 اللازمة للغرس والزرع بل ينبغي ان ننظر الى قصر الليل والنهار
 وطولهما وان نوفق بين عمليات فلاحتنا وما هو واقع تحت
 حسنا ومشاهدتنا

ان السيد زواياي بين لنا هذا الاختلاف فان مجموع التغيرات
 الواقعة في كل الف وثمانماية سنة يرجع الى وضعه وحاله القديمين
 وقال ان هذه التغيرات تحصل بتسعمائة سنة وبعده يرجع كل
 شئ الى حالته الاولى في الف وثمانماية سنة لكنني اتعجب من
 ان ماتكلمه زواياي هو حق و صواب ومع ذلك لم يذكر احد
 خلافه شيئاً بهذا الخصوص وتقول اصحاب الطلسمات ايضاً
 ان للقلك تسع درجات صعود وهبوط ويحدث من تأثير ذلك
 درجة تغير بكل مائة سنة وذلك يويد قول زواياي

وقال بعض الحكماء الاقدمين ان دور العالم التام هو ثلاثماية
 وستون الف سنة وان كرة الثوابت تتحرك درجة واحدة
 بكل مائة سنة وقال ابو معشر اليلخي ان الكواكب السبعة
 السيارة قد اجتمعت في اول الخليفة في رأس الحمل وسوف
 تجتمع ايضاً في اخر بقاء العالم بالديقة الاخيرة من برج الحوت
 وان ما بين هذين الاجتماعين ثلاثماية وستون الف سنة وقدمر
 منذ الاجتماع الاول حتى الطوفان مائة وثمانون الف سنة وقد

قبل بعض اصحاب الزيج هذا القول اساساً غير انهم قالوا ان ما بين
قران العلويين الواقع قبل الطوفان بمائتين وسبعين سنة وكسور
وبعده وما بين الخليفة هو مائة وثمانون الف سنة

وللحكما السالفين بهذا الباب اقوال كثيرة وابحاث وافرة بورث
بسطها وبيانها لارباب المطالعه القنور والملل فعلى من شاء
التفصيل باكثر من ذلك ان يراجع المطولات اما نحن فلنات
الى بحث تقويم وتعديل الاوضاع الفلكية وتعيين الازمنة
والفصول فتقول ان اصول الزيج والتقويم هى قديمة جداً
وزمان اتخاذها ليس معلوماً

ان بعض الامم السالفة كانت تكتفى بتعداد الايام من موسم
معين الى موسم اخر معين كيوم الخضر (عيد مارجرس)
والفاسم (عيد مارمترى) وعلى هذه الاصول لانكلف لتقويم
الايام وتقسيم الشهور بالنسبة الى دور وحرارة الشمس والقمر
بل يكون الامر عبارة عن تعداد الايام عدداً مجرداً ولا حاجة
هنا للبحث عن اصول التقويم المذكور وان الوقت الذى به صار
اتخاذ اصول تقسيم الشهور الى اسابيع ليس بمعلوم غير انه يظن
ان ذلك صادر عن تخصيص يوم واحد لكل من الكواكب
السبعة السيارة

ان اكثر الامم الماضية قد عينوا السنة والشهور بواسطة دور
وحرارة الشمس والقمر الذين هما اشد ظهوراً بين الاجرام
العلوية فانهم اعتبروا سنة واحدة دور الشمس اى الزمان

الماضى من مفارقتها نقطة ما من دائرة البروج وعودتها لتلك النقطة وعبروا عنها بالسنة الشمسية و اعتبروا الزمان الذى يمر منذ اجتماع القمر مع الشمس اورؤية الهلال حتى رجوعه الى ذلك الوضع شهراً واحداً و عبروا عنه بالشهر القمري وحيث ان الاثنى عشر شهراً تقارب لسنة شمسية واحدة اعتبروا ذلك سنة واحدة و سموها سنة قرية ولما كان كل برج منقسماً الى ثلاثين درجة ومدة سير الشمس فى درجة واحدة تقارب شهراً واحداً اعتبروا ذلك شهراً واحداً و سموه بالشهر الشمسى فالسنة الشمسية هى تقريباً ثلاثماية وخسة وستون يوماً وربع يوم والسنة القمرية تقريباً هى ثلاثماية و اربعة وخسون يوماً وثلث يوم والتفاوت الموجود بين هاتين السنتين هو تقريباً احد عشر يوماً بكل سنة و بناء عليه كل خسة وستين سنة شمسية تعادل سبعة وستين سنة قرية وكل مائة سنة شمسية تعادل مائة و ثلاث سنوات قرية و اربعة و عشرين يوماً فعلى هذا الحساب يحصل فى كل ثلاثماية سنة فرق هو كناية عن تسع سنوات

وحسب بيان بعض المفسرين ان هذا هو الحكم المنيف للاية الكريمة (ولبشوا فى كهفهم ثلاثماية سنين وازدادوا تسعاً) ان السنين والشهور سواء كانت شمسية او قرية تنقسم الى حقيقية اعنى طبيعية و الى اصطلاحية اعنى وضعية وذلك انه اذالم يعتبر عدد الايام بل اعتبر السير الحقيقى المجرد للنيرين اى مفارقتهما

موضعا ما حتى عودتهما الى ذلك الموضع تحصل السنة الحقيقية والشهر الحقيقي واذا لم يعتبر السير الحقيقي بل اعتبر عدد الايام حصلت السنة الاصطلاحية والشهر الاصطلاحى

فالسنة الشمسية الحقيقية الواحدة هي حسب الوجه المشروح دور الشمس التام على دائرة البروج ويقسم ذلك اهل الهيئة الى اثني عشر برجاً وكل برج الى ثلاثين درجة وكل درجة الى ستين دقيقة وهكذا ستون فستون يقسمون الدقيقة الى ثوان والثانية الى ثوان والثالثة الى روابع وهلم جراً

ويقسم الشبانروزاي اليوم (*) الى اربعة وعشرين ساعة وكل ساعة الى ستين دقيقة وكل دقيقة حسب الوجه المشروح الى ستين ثانية والثانية هكذا الى ثالثة ورابعة وهلم جراً ولكن كل درجة ليست مساوية ليوم واحد وحسب تحقيق البعض من اصحاب علم الزيج ان الحد المتوسط يعنى سير الشمس المتوسط بمدة اربعة وعشرين ساعة هو درجة ناقصة احدى وخسون ثانية واربعون ثالثة واحدى عشر رابعة وعشرون خامسة واربعة سوادس وخسة وخسون سابعة واحدى واربعون ثامنة وسبعة وعشرون تاسعة واحدى عشر عاشرة وكسورات اخرى وبناء عليه حالكون السنة الشمسية الحقيقية الواحدة منقسمة الى ثلاثماية وستين درجة فهى حاوية ثلاثماية وخسة وستين

(*) قد استعمل الفرس لفظه "شبانروز" كى يعينوا بها مجموع الليل والنهار وقد ترجمناها بلفظه "يوم" للمترجم

يوماً وكسراً يقرب من ربع اليوم وقد حسب هذا الكسر بعض قداما اهل الرصد زائداً عن الربع وحسبه البعض الاخر ناقصاً عنه ولكن المتأخرين يعنى بطليموس مع من جاء بعده من حكماء الاسلام والافرنج قد اتفقوا على كونه ناقصاً عن الربع غير انهم قد اختلفوا على تعيين مقداره . فهو على حسب رصد بطليموس اربع دقائق وخمسة واربعين ثانية وعلى حسب رصد اهل خطأ تسع دقائق وبمقتضى الرصد الايلخاني هو احدى عشر دقيقة و بموجب قول الحكيم محي الدين المغربي اثنتا عشر دقيقة وعلى حكم الرصد البيهقي اثنتا عشر دقيقة وستة وثلاثون ثانية وعلى حكم زيج الوغ بك عشر دقائق وخمسة واربعون ثانية وعلى رأى البعض من حكماء اورپوا احدى عشر دقيقة وثمان ثوان

ان مراد اهل الزيج من ذلك ليس بيان كذا دقيقة وثانية على سياق واحد بكل سنة ولكن الاظهار والايضاح بان مجمل الحد المتوسط يكون بظرف مائة سنة كذا مقدارا لان اوج الشمس يتحرك كل سنة دقيقة و ثانيتين فثبت انه يدور دوراً واحداً بمدة عشرين الف وثمانماية وثلاثة وخمسين سنة ولكن التعديل المتوسط لا يتزايد ولا يتناقص متساوياً وبناء على ذلك لا تكون السنوات الشمسية الحقيقية مساوية بعضها بعضاً ولئن يكن فرق الواحدة عن الاخرى هو شئ طفيف جداً وعبارة عن كذا ثواني فهو كيفما كان الحال فرق صغيراً كان او كبيراً

واذذاك لا يصح القول ان كسر السنة الشمسية الواحدة هو ناقص عن الربع بمقدار كذا قولاً مطلقاً ولكن يقال ان حده المتوسط هو كذا دقائق وكذا *توان

انه لمستغنى عن البيان لدى من اطلع على فن الهيئة ان الليل والنهار يتساويان بكل مكان يومان في السنة يعنى براس الحمل الذى هو يوم الاعتدال الربيعى و براس برج الميزان الذى هو يوم الاعتدال الخريفى ويطولان ويقصران بالاقوات السائرة حسب درجات العرض وان الوقت الذى به يكون النهار بالقطعة الشمالية اعظم طولاً هو راس السرطان والذى يكون به الليل كذلك هو راس الجدى

ان اليوم هو عند اكثر المنجمين منذ طلوع جرم الشمس الى غروبه وعند اهل الشرع منذ طلوع الفجر الصادق حتى غروب جرم الشمس تماماً وبهذا التعريف يكون الليل بكلا الاعتبارين معلوماً ايضاً لان ابتدا النهار هو انتها الليل وانتهى ذلك هو ابتدا هذا وقد اطلق منجمو الفرس لفظه (شباروز) اى يوم على مجموعهما كليهما

فالיום هو حسب الوجه المشروح عبارة عن دورة الشمس الكاملة اليومية وطلوع الشمس وغروبها انما هو ظهورها وغيبوبتها عن دائرة الافق والشمس فى يوم واحد تمر مرة فوق الارض واخرى تحتها اى مرتين من دائرة نصف النهار وتقسم كلا من الليل والنهار الى قسمين وبناء عليه قد وقع

الاختلاف في تعيين مبدأ الشبانروز فاكثر اصحاب علم الهيئة مع منجمي خطا وايفور وبعض الرصديين اعتبروا مبدأ الشبانروز اى اليوم نصف الليل وبعض اهل المشرق اعتبره طلوع الشمس واما العرب مع اهل الشرع قد اعتبروا المبدأ المذكور غروب الشمس

واى نقطة اعتبرت مبداء فلتعتبر فان دور الشمس التمام على الوجه المشروح هو يوم حقيقى فاذا انتقلت الشمس وتحولت الى برج الحمل او الميزان حالكونها بوسط اليوم يتساوى الليل والنهار ويكون مجموعهما التمام اربعة وعشرين ساعة واذا تحولت الى برج السرطان او الجدى وهى في هذا الحال فيكون طول الليل والنهار وقصرهما متكافيا متناسبا ويكون مجموع كليهما كذلك اربعة وعشرين ساعة . ولكن في الاوقات والاحوال الباقية يكون اليوم الواحد اما ناقصا او زائداً عن اربعة وعشرين ساعة

فلذلك نرى ان الساعات التى نستعملها لمعرفة الاوقات والمنقسمة الى اثني عشر ساعة لاتساوى الاربعة والعشرون منها يوما واحدا وعلى الخصوص ان هذا التفاوت في ساعات الغروب هو اكثر باضعاف من التفاوت الواقع في ساعات الزوال وبنا على ذلك يعتبر اهل الرصد يوما واحداً وسطيا مساويا لاربعة وعشرين ساعة لكن دائرة الزوال الوسطى المفروضة بمبدأه لاتانى على الغالب مطابقتها لوقت الزوال الحقيقى وان البروج

كاسبق الكلام قد سمعت باسماء بعض الاشكال المخيلة واولها هو الحمل الذي ابتداه فصل الربيع ولكن لما كان لهيئة الثوابت حركة بطيئة غدونا نشاهد الان في محل برج الحمل شكل الخوت وفي محل برج الميزان شكل السنبله وان اصحاب علم الزيج يباشرون بتعداد البروج ابتداء من اول فصل الربيع ومن ذلك قولهم البرج الاول والثاني يسدانه لما كان العرف القديم باقيا وغير متغير حتى الان وزيجنا مع تقاوينا محررة حتى يومنا هذا على الترتيب القديم قد استعملنا نحن ايضا بهذه الرسالة لفظه "الحمل مقام البرج الاول ولفظه الميزان عوضا عن البرج السابع والمقصود انما هو افاذه اوضاع الشمس المعينه بالنسبه للمواسم والفصول واتيينا بذلك الان تاييها للخواطر

واذا اتينا للبحث عن مقدار حركة الثوابت نرى بطليموس يقول في المجسطى ان الثوابت تتحرك درجه واحده بكل مائه سنه وارتأى محيي الدين المغربي بانها تتحرك درجه واحده بمده سنه وستين سنه وعلى حسب زيغ الوغ بك والزيغ الايلخاني تتحرك الثوابت درجه واحده كل سبعين سنه و برجا واحدا بكل الفين ومائه سنه فموجب هذا الحساب يكون دور الثوابت التام خمسه وعشرين الف ومائتين سنه ولئن يكن حساب بعض اصحاب الرصد من الاور و باويين موافقا لهذا فحسب تحقيق بعضهم تتحرك الثوابت درجه واحده في كل احدى وسبعين سنه ونصف وعلى هذا يتكامل الدور

النام بمدة خمسة وعشرين الف وسبعماية وثلاثة وخسين سنة
وقال بعضهم ان البرج يتحرك بالسنة الواحدة خسين ثانية وخس
الثانية وعلى هذا الحساب يقول ان دور البروج يحصل في ستة
وعشرين الف سنة فيظهر جلياً من المقدمات المشروحة كم
هو متعسر تقويم حساب الفلكيات بوجه الدقة و التحقيق
وكم هو متعذر صنع آلة تتحرك بحركة مطابقة لحركات الاجرام
اما نحن فلنرجع الى موضوع كلامنا فنقول

ان علماء النجوم قد استعملوا السنة الشمسية الحقيقية التي
صار شرحها وايضاها سابقاً واتخذوا كل برج شهراً فتكون
شهورها كسنتها شهوراً شمسية حقيقية و البعض لاجل تسهيل
الحساب قد اعتبر بعض الشهور ثلاثين وبعضها واحد و ثلاثين
يوماً فتكون حينئذ شهوراً اصطلاحية شمسية

وقد اعتبر ايضاً اهل النجوم دور واجتماع القمر بالشمس من
نقطة حتى نقطة اخرى شهراً واحداً فتكون هذه شهوراً
قريبة حقيقية فالشهر القمري الحقيقي هو تسعة وعشرون يوماً
واثنتا عشر ساعة و اربعة وعشرون دقيقة وثانية واحده
واربعون ثلاثة و اثنتا عشر رابعة ولكن هذا فقط هو حده
المتوسط لانه لما كان ما بين كل اجتماعين غير متساو و جب ان هذه
الاشهر تختلف عن بعضها البعض

والبعض ايضاً لاجل تسهيل الحساب قد اعتبروا لكسر الزايد عن
النصف عدداً صحيحاً و جبر التقصان من الشهر التالي وجعل الشهور

القمرية المفردة اى المعين عددها شفعاً كالشهر الاول والثالث
والخامس والسابع الى اخره مزدوجة والشهور المزدوجة وهى عكس
ذلك اى المعين عددها وترأ كالثانى والرابع والسادس الخ مفردة يعنى
انهم قد اعتبروا الشهر الاول الذى هو محرم والشهر الثالث الذى
هو ربيع الاول والشهور المفردة الباقية ذات ثلاثين يوم واعتبروا
صفر و ربيع الاخر مع الشهور المزدوجة الباقية ذات تسعة
وعشرين يوم ولكن ما يحصل فى سنة واحدة من الزيادة عن
نصف يوم اى من كسر الاربعين دقيقة يساوى ثمان ساعات
وثمان واربعين دقيقة وهذا الفرق يساوى احد عشر يوماً فى
مدة ثلاثين سنة ولذلك عدوا شهر ذى الحجة ذا ثلاثين يوم
باحدى عشر سنة من هذه الثلاثين سنة المذكورة وهذه الاحدى
عشر هى السنة الثانية والخامسة والسابعة والعاشره
والثالثه عشر والخامسة عشر والثامنة عشر والواحدة
والعشرون وارابعة والعشرون والسادسة والعشرون
والتاسعة والعشرون فهذه هى الشهور القمرية الاصطلاحية
وان من كسور الثانية والثالثة والرابعة يحدث مع طول الزمن
حسب المنوال السابق فرق ليس بقليل

واستعملت العرب الشهور والسنين كليهما قرينة حقيقية لكنهم
لم ينظروا الى نقطة الاجتماع بل اعتبروا روية الهلال وانه
كما سياتى فيما بعد ينظر الهلال بعضاً بعد الغروب فى يوم اجتماع
الشمس بالقمر وبعضاً لا ينظر فيبقى الى اليوم التالى ولكن سواء

اعتبرت نقطة الاجتماع او روية الهلال فعدد الايام يكون غير معتبر والشهور على كل حال هي شهور حقيقية ولكن يحصل بالنظر الى هذين الاعتبارين فرق يوم واحد بتعيين غرة الشهور وان حكما تركستان عددوا الشهور بتسميتهم اياها الشهر الاول شهر الراحة والذي بعده الشهر الثاني ثم الثالث وجعلوا نقطة الاجتماع راس الشهر واتخذوا راس السنة الاجتماع الحاصل في وسط برج الدلو واستعملوا الشهور قرية حقيقية والسنين شمسية حقيقة ولكن بمراجعة كتب الزيج يعلم ان تعديل حركات النيرين الغير موافقة بعضها بعضاً محتاج لحسابات دقيقة عميقة

ان شهور التاريخ العبراني هي ايضا قرية وسنوه شمسية واسامى شهوره في الاصل هي شهور سريانية فقط قد صار تبديل وتحريف بعضها والشهور المرقومة هي الآتية

تسرى مرخسران كسلر طبت سباط آذر
 نيس او (ايبب) ايار سيوان تموس آب ايلول
 ان العبرانيين قد اعتبروا مبدا تواريخهم منذ هبوط آدم فيكون تسرى الذي هو راس سنتهم متردداً ما بين اواخر آب واواخر ايلول وعيد الفصح يعنى عيد الفطير الذي هو الخامس عشر من شهر نيس متردداً بين الثاني عشر من آذر والخامس عشر من نيسان وسبب ذلك ان خروج حضرة موسى عليه السلام من مصر مع بنى اسرائيل كان بموسم اول الربيع وكان الهلال يظهر لدى غروب الشمس اعنى بالوقت الذي كان به القمر بديراً وكانت الشمس في

برج الحمل والقمر في برج الميزان وقال كبرا بنى اسرائيل لحضرة موسى ان السفر في هذه الليلة ويوم غد ليس بمناسب فسكت حضرة موسى وداوم في طريقه وبالنهاية هلك فرعون وفاقواهم بالنجاة فحفظ بنو اسرائيل ذلك اليوم وامروا ان يعيدوا كل سنة في ذلك الموسم وحيث ذلك الموسم هو الوقت الذي به القمر يصير بداراً بالمرّة الاولى من فصل الربيع فاحتاجوا ان يتخذوا لهم سنين شمسية وشهور قريية واعتبروا الدور الثام تسع عشرة سنة . فسبع من هذه السنوات مركبة من ثلاثة عشر شهراً وقد قيل لها كبيسة وكانوا في هذه السنين يكررون الشهر السادس وهو آذر مرتين وبعده ياتي شهر نيس

ومن اشهر التواريخ المتداولة في البلاد الشرقية تاريخ الفرس القديم الذي سنوه وشهوره قريية اصطلاحية وهذه اسما شهوره

فروردين اردبهشت خرداد تير مرداد شهر يور

مهر آبان آذر دى بهمن اسفندارمذ

وحالكون سنة هذا التاريخ هي ثلاثماية وخسة وستين يوماً فتعتبر الشهور كلها ذات ثلاثين يوماً ويقال للخمسة الايام الباقية الخمسة المسترفة ومن كسر كل سنة المعادل تقرباً ربع يوم كان يحصل يوم كامل بكل اربع سنوات وكان يتحصل من هذا اليوم بكل مائة وعشرين سنة شهر كبيس ودعى الفرس السنة الكبيسة (بهتک) وكانت حسب زعمهم تدل على جلالة وشان وشوكة من حلت بزمنه من الملوك ورب تصادف السنة الكبيسة لزمان

ملك عظيم الشأن يكون من عجائب وداب الاتفاقات الفلكية
 فن الجملة ما اخبره بعضهم من انها حلت تصادفاً بزمن نوشروان
 الشهر وكانوا يضيفون هذه الكييسة اولا الى قروور دين الذي
 هو الشهر الاول وكان هذا الشهر يرى مضاعفاً بها ثم كانوا
 يضيفون الكييسة الحاصلة بعد مائة وعشرين عاماً الى اردبهشت
 وحيث كانوا يضيفونها كما تقدم بالناوبة الى كل من الاثنى عشر
 شهراً كان يصادف كل من هذه الاشهر دور الكييس بظرف الف
 واربعماية واربعين سنة وكانوا يضيفون الخمسة المسترقة الى اخر
 الشهر المكبوس فتكون دلالة على ان دور الكييسة وصل الى
 ذلك الشهر وكان وضع هذا التاريخ في زمن جشديه انما كان
 يغير لدى جلوس اعظم ملوك الفرس حتى جدد لدى جلوس
 يزدجرد آخر هو لاء الملوك وذلك اذ كانت الشمس في الدرجة
 (٢٠) من برج الجوزاء في السنة الثانية والثلاثين من بعد السماية
 من التاريخ الميلادي يوم الثلاثاء الواقع في ١٦ حزيران ولما كان
 قدمضى من دور الكييسة تسعمماية وستون عاماً ووصل دور
 الكييس الى الشهر الذي هو ابان اضا فوا الخمسة المسترقة الى آخره
 وحيث بزمن خلافة حضرة عثمان رضى الله عنه انقرضت الدولة
 الكسروية صار تعامل واعتبار هذا التاريخ منذ جلوس يزدجرد
 المشار اليه وبسبب ما طراء من الهجر والاهمال على اصول الكييس
 اضاف البعض الخمسة المسترقة دائماً الى آخر شهر ابان فلعدم احداث
 الخلل والتخلل وسط العام قد اضا فوها علماء النجوم الى آخر السنة

ان اول يوم من شهر فروردين هو اليوم الذى به تتقل الشمس لراس الحمل يعنى اول فصل الربيع وقد ذم الفرس انه اول ايام الدنيا وان به الكواكب باسرها بينما كانت باوجها والاوج فى برج الحمل امرت بان تدور و بناعلى ماتقدم قد دعوه النيروز العمومى ودعوا اليوم السادس النيروز الخاص وكانوا يضيفون لهما ماينهما من الايام ويعيدون هكذا ستة ايام حافلة .

فاليوم التاسع عشر من فروردين هو النوروز المسمى نوروز (خوارزم شاه) لان الفرس لم تكن تعتبر الاسبوع بل عينت اسماء لكل يوم وكانوا يزعمون ان كل يوم مختص بملاك ولذلك كانوا يقدمون لكل من الملائكة عبادة مخصوصة فى اليوم الموكل به ويذكرونه مرتلين ومن الثلاثين يوماً يوجد اثني عشر يوماً مترادف اسماؤها اسما شهرها فلذلك كانوا يعيدون بيوم اسم كل شهر فن جلة ذلك اليوم التاسع عشر من شهر فروردين فانه يدعى ايضاً فروردين والملاك المخصص لفروردين كان يقوم حسب قولهم بالتدبير فى ذلك اليوم و ان الشمس توجد فى الشرق منذ الدرجة الثامنة عشر حتى التاسعة عشر من برج الحمل ووجودها هذا ايضاً يصادف اليوم التاسع عشر من فروردين المذكور و بناء عليه يعتبر اهل الفرس هذا اليوم ويالغون فى تعظيمه والشهر السابع هو شهر مهر الذى به تجل الشمس يبرج الميزان واسمه مترادف مع اسم اليوم السادس عشر منه فيدعونه مهر جان عام ويعيدون به

ويقولون ان فريدون ظفر وانتصر في ذلك النهار على الضحاك
 وقياساً بعيد النيروز كانوا يتجادون فيه ايضاً ستة ايام وسما
 اليوم الحادى والعشرين من هذا الشهر مهرجان خاص وقبل
 التاريخ الميلادى بستماية عاماً بينما كان اليونانيون يعتبرون كل
 سنتين مركبتين من اثني عشر شهراً وكلاً من هذه ذا ثلاثين يوماً
 والسنة الثالثة ذات ثلاثة عشر شهراً زعموا ان الهة امرتهم بان
 يصطلحوا على السنة الشمسية والشهور القمرية فابتدأوا ان يعتبروا
 شهراً ثلاثين يوماً واخر تسعة وعشرين ثم اعتبروا كل ثمان سنوات
 دوراً واحداً و اضافوا على السنة الثالثة والخامسة والثمانية
 شهراً ثالث عشر مركباً من ثلاثين يوماً وبعد مرور دورين كانوا
 يحسبون فضلة ثلاثة ايام وكان قصدهم من ذلك تليفيق حركة
 الشمس والقمر ودورهما والتوفيق بين حسابيهما اى الشمسى
 والقمرى ولما كان مخرج كسر الحساين متبايناً احدث ارتباكات
 جمة مشكلة وتيجمة الكلام ان ميتون المنجم قد اعتبر الدور
 كاعتبار التاريخ العبرانى مركباً من تسعة عشر سنة ولم يخل
 حسابه ايضاً من الخطا الكسرى الزهيد ولذلك اعتبروا في زمن
 الاسكندر الكبير دوراً واحداً كبيراً مركباً من اربعة ادوار وهو
 كناية عن سبعين سنة وكانت السنة الاخيرة منه تقص عند الحساب
 يوماً واحداً ولما توفي الاسكندر اتخذ خلفائه وفاته تاريخاً وكانت
 سنة ٣٢٣ قبل الميلاد .

وبعد ذلك قام احد قواد الاسكندر المسمى سلفقوس والذي حكم

سوريا وبني سور انطاكيه وانتصر في نواحى غزة فانخذ انتصاره هذا
 مبداء تاريخياً وكان ذلك بعد وفاة الاسكندر باثنتى عشر سنة و بعد
 تاريخ بختنصر باربعماية وست وثلاثين سنة في تشرين الاول الذى
 هو راس السنة واشتهر تاريخ سلفقوس المذكور وصار معروفاً
 ومتعاملا في انحاء سوريا وكان لليونانيين اسماً شهوراً مخصوصة بهم
 فلم يستعملها السوريون بل اصطلمحو اعلى اسماء الشهور السريانية التى
 مر ذكرها وبعده استولى الرومانيون على هذه الاراضى
 فابتداء السوريون ان يصطلحوها بحسب تقويم السنين والشهور
 على اصول التاريخ الرومى فيكون اذ ذلك ظهر عندهم تاريخ
 اسامى شهوره سريانية ومبداء مع راس سنه ماخوذان من تاريخ
 سلفقوس واصول تقويمه من التاريخ الرومى وهذا هو التاريخ
 الرومى المبحوث عنه دابماً في كتب زيجنا ولقد خلط بعض المؤلفين
 تاريخ سلفقوس مع تاريخ اسكندر ولم يفرق بينهما وهذا هو سبب وحكمة
 الغلط المشهور الحالى الذى نراه حتى الان في التفاويم وهو
 تدو ينهم تاريخ اسكندر الرومى و راس السنة السريانية مع ان
 التاريخ المذكور لم يكن وضعه الا بعد وفاة الاسكندر باثنتى
 عشر سنة واسامى الشهور السريانية ليست بمستعملة عند
 اليونانيين ولا الرومانيين وقاعدة اصول التاريخ الرومى اضافة
 يوم واحد لآخر شباط السنة الرابعة ولكم سهى وغفل المؤلفون
 عن هذه التدقيقات فظنوا اسامى الشهور السريانية رومية
 فن جلة ذلك قول القاموس اذار و نيسان وايلول وتشرين

وكانون وشباط هي كلمات رومية و اردف ان اذار هو الشهر السادس من الشهور الرومية باعتبار تشرين الاول راساً لها وقيل في البرهان القاطع عن كلمة آب الرومي انه الحادي عشر من شهور السنة الرومية وانه يدعى شهر اغسطوس وكذلك رئيس المنجمين بالاستانه قد صرح في تاريخه ان شهرى آب وايلول هما من الاشهر الرومية الا ان شارح الفاموس بروي ان لفظة كانون هي عند البعض سريانية مع انه قد تين لنا من التحقيقات المدونة اعلاه ان الاسامي المرقومة هي كلها الفاظ سريانية وتحقق ايضاً منشاء غلط وخطا هولاً المولفين اما نحن فلنات الى تفصيلات التاريخ الرومي .

ان سنة الرومانيين كانت قديماً مركبة من عشرة اشهر و عدد ايامها ثلاثماية وستون وابتداها شهر مارت ففي زمن حكم الملك (نومه) سنة ٧١٤ قبل الميلاد قسمت السنة الى اثني عشر شهراً و حولوا اول مارت الى راس الحمل الذي هو اول فصل الربيع و اعتبرت السنة ثلاثماية وخسة وخسون يوماً وكانوا يضيفون الى السنة الثانية شهراً مركباً في المرة الاولى من اثنين وعشرين وفي المرة الثانية من ثلاثة وعشرين يوماً وحيث كان هذا الحساب مختلطاً مقلوطاً احدث سنة بعد سنة فرقاً وتفاوتاً بعدد الايام ولما كان تقويم السنة بايدي الروساء الروحانيين فلكي يطابق هولاء ايام اعيادهم الوثنية لحساباتهم الغير صحيحة اضاقوا كما شاؤا بعض ايام من تلقا انفسهم وجعلوا التاريخ

العوبة وعرضة للخلل فصارت الشهور الرومية حينئذ لاتوافق مع بروجها و فصولها المخصوصة بها قبلا و بعده في سنة سبعة واربعين قبل الميلاد اصلح هذا الغلط امبراطور رومية قيصر المشهور بمعرفة احد المنجمين المصريين وذلك انه حسبا تقدم قد عد بعضهم الكسر الزايد عن ثلاثماية و خمسة وستين يوماً التي تركب منه السنة زيادة عن ربع يوم والبعض الاخر ارتأى بانه اقل من الربع فتوسط قيصر الامرين و اعتبره ربعاً تاماً واليوم الذي يحصل من هذا الربع في كل اربع سنوات اضافه الى اخر شهر شباط السنة الرابعة ودعى هذه السنة سنة الكيس و اعتبر ان ايامها ثلاثماية وستة وستون يوماً واذ لم يقدر على تبديل ايام الاعياد الموسسة على حسابات الروسا الروحانيين المغلوطة لم يمكن ارجاع الشهور الرومية تماماً الى وضعها القديم وهكذا صادف راس الحمل يعنى ابتدا اول برج الذي هو اول فصل الربع لثالث وعشرين مارت و صارت على هذا الوجه مبادئ الشهور السريانية مخالفة لرؤس البروج و اول العام وافق كانون الثاني والحاصل ان قيصر نظراً لالتزامه مراعاة الافكار المذهبية والعبادات الجارية لم يقدر ان يطبق مبادئ الشهور الرومية لرؤس البروج بصورة موافقة تماماً لقن الزيج و يصلح بذلك التاريخ من اساسه ولكن وضع قاعدة اصلية بها تدارك تقدم الخلل الموجود وعدم اتساعه وان الرومانيين كعلماء تركستان قد سموا الشهور باسمى الاعداد وعدوها اعتباراً من اول فصل

الربيع انما سموا بعضها باسماء بعض الالهة فيقولون مثلاً للشهر الاول مارت وتفسيره المريح وكانوا يعتقدون انه اله الحرب ودعوا الشهر الثالث مايوس اذ يزعمون انه والدة مركور ومركور هو عطارد واسطة المخارة بين الالهة وعلى ماورد في كتاب الفلاحة النبطية نرى ان اعتقاد اليونانيين و الرومانيين كذا اعتقادات باطله انما هو ماخوذ عن اساطير الضابئين ونتيجة الكلام انه بينما كانت عادة الرومانيين تسمية الشهور باسماء العدد كما تقتضى اصولهم المتخذة غدوا يدعونها نظراً لاساطيرهم المذهبية باسماء مختلفة حتى انه لما كان اسم القيصر المشار اليه الذى اصلى التاريخ يوليوس وضعوا اسم الشهر الخامس يوليوس ايضاً واذ كان لقب خلفه أغسطس دعوا الشهر السادس أغسطس كذلك فهذا هو التاريخ الرومى المستعمل حالاً فان سنه وشهوره هي شمسية اصطلاحية .

وبعد تاريخ الميلاد بمايتين واربع وثمانين سنة وتاريخ سلفقوس بجمسماية وخمسة وتسعين عاماً ابتدا المصريون بالاعتصاب ولذلك عزم ديوقليتين (ديوقليتيانوس) امبراطور رومية على تاد ييهم فاعتبر الوقت الذى به سار الى مصر لعتابهم بذاته تاريخاً تسمى بالتاريخ القبطى الذى سنوه وشهوره هي شمسية اصطلاحية وسنته ثلاثماية وستون يوماً وربع يوم وعدد ايام شهوره على السوية ثلاثون انما اضافوا الاخر السنة خمسة ايام وقالوا انها السنة البسيطة ثم كانوا

يزيدون بالسنة الرابعة اليوم الحاصل من الربع يوم الى الايام
الخمسة ويدعون السنة سنة الكبيس .

وهذه هي اسماء الشهور

توت بابه هاتور كيهك طوبه امشير
برمهات برمودة بستش بونه ايب مسرى

وراس السنة هو ابتدا توت المصادف للدرجه السادسة عشر
من برج السنبلة واعبر هذا التاريخ في مصر اما شهور التاريخ
المعروف والمتعامل بسور يا فسريانية وراس السنة ماخوذ عن
اليونانيين واصول تقويمه عن التاريخ الرومي وبقى التاريخ
الرومي دائماً باوروبا على ترتيب قيصر ولدى اجتماع المجلس
الروحاني الشهير في نيقية سنة ٣٢٥ بعد الميلاد وضع اساس
بعض مواد مذهبية فيها ان ولادة حضرة عيسى عليه السلام
اعتبرت مبداء للتاريخ الرومي وصار حينئذ يعرف بتاريخ الميلاد
ولما كانت ولادة حضرة عيسى على رواية ما في البيلة الخامسة
والعشرين من شهر كانون الاول وعلى رواية اخرى بالسادسة
والعشرين قريبة والحالة هذه الى ابتدا كانون الثاني لم يصر
لهذا السبب تبديل راس السنة بل ابقى كما كان في اول كانون
الثاني وكان القصد من عقد هذا المجلس المذاكرة بالامور
المذهبية فقط واكتفى بمجرد اعتبار ولادة حضرة عيسى مبداء
للتاريخ وترتيب ايام العيد والفصح اعتباراً من يوم الاحد

الواقع بعد ليلة بدر الشهر القمري الذي يحل بعد اول فصل الربيع دون ان تغير كيفية ترتيب وتقويم التاريخ الرومي ادنى تغير وكانت توجد غلطة خفيفة بالتاريخ الرومي لان السنة الرومية حسب ترتيب قيصر هي تماماً ثلاثماية وخسة وستون يوماً وربع يوم مع انه ظهر من تحقيقات المتأخرين المتقدم شرحها ان الكسر الزايد على الثلاثماية وخسة وستين يوماً ليس بربع يوم تماماً بل اقل منه فابتدا ان يحدث فرق سنة بعد سنة بالتاريخ الرومي حتى انه بينما كانت الشمس تأتي بزمن قيصر بثالث وعشرين مارت الى راس الحمل الذي هو اول فصل الربيع ان وجدت في ثالث وعشرين شهر مارت المار قبل ميلاد حضرة عيسى في درجة صفر وتسعة وثلاثين دقيقة من برج الحمل وبثاني وعشرين مارت الواقع بعد الميلاد ان وجدت بدرجة صفر وعشرين دقيقة من البرج المذكور وابتدا بعده راس برج الحمل ان يوافق دائماً ثاني وعشرين مارت وحيث ان تشكيل مجمع نيقية وافق الحادى والعشرين من شهر مارت اعتبر اول فصل الربيع من اليوم الحادى والعشرين من مارت فكان وقع حينئذ بترتيب ايام الاعياد والقصح غلط بيومين و بناء عليه صار الفرق منذ ذلك الحين حتى سنة الف وخسماية واثنين وثمانين ميلادية بمدة الف ومايتين وخسة وسبعين سنة تسعة ايام وسبعة عشر ساعة وكذا دقائق وثمان وابتدا ان يحل اول فصل الربيع في الحادى عشر من مارت فشوه ان موسم القصح بات معرضاً على هذا الوجه

للاخلال ولذلك تذاكر البابا غريغوريوس الثاني عشر مع بعض
 النجمين وقدم الشهور الرومية عشرة ايام وارجعها الى حالها
 ووضعها الذين كانوا في مجمع نيقية فنقل اليوم الحادى والعشرين
 من مارت وجعله موافقاً لراس الحمل يعنى لاول فصل الربيع
 واذ صار الفرق نظراً لهذا الحساب منذ التاريخ الميلادى حتى
 انقضاء مجمع نيقية مقدار يومين كان من الواجب التثبت
 باصلاح ذلك ولكن حيث قرار المجمع المذكور النيقاوى هو
 دستور العمل عند الملل النصرانية على ما اظن لم يصير
 التثبت باصلاح التاريخ من اساسه بل بقى غلط هذين
 اليومين على حاله ولم يتاخر الكاثوليكيون عن اطاعة اجراءات
 البابا غريغوريوس والعمل بها ولما كانت هذه الكيفية عبارة
 عن تصحيح غلط وليست من الامور المحملة بالمذهب قبل البروتستانت
 موخراً تصحيح هذا الغلط وبقى المنسوبون الى الكنيسة الشرقية
 مصريين على عدم القبول به يدعى انه أجرى من طرف البابا
 وداموا معتبرين كفى السابق التاريخ الرومى وحيث قد حصل
 فرق يومين ايضاً منذ زمن البابا غريغوريوس نرى الان ان الفرق
 بين التاريخين كناية عن اثني عشر يوماً .

وهكذا على هذه الصورة قد نشاء التاريخ الافرنجى وهو عبارة
 عن التاريخ الرومى المصحح وبه ايضاً يضاف الى شباط كل سنة
 رابعة يوم واحد ولكن اعتبروا ثلاث مرات شباط السنة المائة
 ذاتمانية وعشرين وشباط المائة الرابعة ذاتسعة وعشرين يوماً واذ

ذلك عوضاً عن ان يضاف حسب قاعدة التاريخ الرومي مائة يوماً بمدة اربعمائة سنة اضيف فقط سبعة وتسعون يوماً اعنى انه ناقص بالنسبة الى التاريخ الرومي يوم واحد بكل مدة مائة وثلاثة وثلاثين سنة وهذا ايضاً لا يخلو من الغلط اذ نظراً لتدقيق بعض الحكماء الاوروبين يلزم ان يكون الفرق يوم واحد بكل اربعمائة سنة وذلك ان السنة الشمسية الحقيقية هي ٣٦٥ و (٢٢٤٦٤) جزء من المليون المقسم اليه النهار و فرقتها عن السنة الرومية (٧٧٣٦) من المليون فيبينما كان الفرق (١١) دقيقة و (٨) ثوان بسنة واحدة صار تنزيل سبعة الاف وخمسمائة من غلط السبعة الاف والسبعمائة والسته وثلاثين جزء لدى التعديل والتصحيح الذى سبق الشرح بهما و بناء عليه تكون الستة الاف رنجية (٣٦٥) يوماً والقان و اربعمائة وخسة وعشرون جزء من عشرة الاف من اليوم وحيث الفرق بين هذه السنة والسنة الشمسية الحقيقية هو زهيد جداً قد اثبت انه بكل اربعة الاف سنة سيحصل فرق يوم واحد .

فنتج من القضايا المشروحة ان السنين والشهور الحقيقية قد عينت بموجب دور و حركة النيرين وان اصلاح غلط التواريخ الموسسة على عدد الايام هو امر مشكل واذا شاء القوم اعتبار تاريخ مستقيم والتمسك به فلاريب انه من الواجب اتباع دور و حركة احد النيرين وبالواقع ان تقدير الاشهر والسنين بعدد الايام هو من الامور المسهلة المعاملات الا انه لاجل التخلص من الغلط والخطاء يجب فى الابتدا والانتها الاعتماد بدقة على دور النيرين الحقيقى .

ومما يوجب التعجب انه نظراً لوجود سنين و شهور التاريخ الرومي شمسية لزم مطابقتها للبروج والفضول فينتما كان اول فصل الربيع يعتبر قديماً راس السنة نظراً لحسابات الروساء الروحانيين الغير صحيحة تغير ترتيب الشهور المرقومة بزمن عبدة الاوثان وحيث قيصر الظافر بجملة اصلاحات في رومية وضع لهذا التاريخ قاعدة اساسية كان ينبغي له تطبيق الشهور على وجه ماء فانعت ذلك ايام اعياد عبدة الاصنام المرتبة بحساب غير صحيح كما انه لما اكتشف مؤخراً الفلاسفة الاورويون اشياء عجزوا عرفوا وحققوا الغلط الموجود بهذا التاريخ فانعت كذلك اصلاح التاريخ من اساسه ايام الاعياد والفصح المعينة بمجمع العيسويين في نيقية ولم يمكنهم سوى اصلاح العشرة ايام التي هي الفرق الحاصل منذ انعقاد المجمع المذكور ولم يقبل ذلك ايضاً مسيحيو المشرق .

اما العرب منذ زمن حضرة ابراهيم و اسماعيل عليهما السلام قد اعتبروا روية الهلال مبدا لشهورهم ولم يبالوا مطلقاً بعدد الايام فكما ان شهورهم حسب الوجه المشروح هي قرية حقيقية نظراً لاعتبارهم تكون سنينهم ايضاً قرية حقيقية وراس السنة محرم وكان الحج بشهر ذي الحجة الذي هو اخر الشهور العربية واربعة من الاثني عشر شهراً وهي محرم و رجب وذي القعدة و ذي الحجة كانت تسمى اشهر الحرم ونهى بها عن القتال والمحاربة حتى اذا صادف بها وارث المقتول القاتل كان يتأخر عن اخذ الثار و يترقب فرسه من شهور اخرى .

و اما السنة القمرية فهي حسب الوجه المشروح اقل من السنة الشمسية باحدى عشر يوماً و شهورها تنتقل من فصل لآخر فالبث موسم الحج حتى اصبح يصادف طورا فصل الصيف وتارة فصل الشتاء وقد خالف كثيراً الايام التي كان بها العرب يتعاطون البيع والشرا ففسر عليهم هذا الامر ولذا اعتبروا كما بالسنة العبرانية كيسة ونقلوا زمان الحج لموسم موافق لاشغالهم واضطروا ان يعتبروا كما بالنارخ العبراني بعض سنين ذات ثلاثة عشر شهراً الا انهم لم يحصروا الكبيسة بشهر واحد انما اداروها مناوبة فكان يحمي موسم الحج صادفاً بعضاً محرم وصفر والشهور الاخرى حتى يرجع اخيراً لذى الحجة ولم يقنع العرب بهذا فقط بل صاروا ينقلون حرمة اشهر الحرم الى شهور اخرى فكانوا اذا عزموا مثلاً على الحرب بشهر رجب يحلونه و يتخذون شهر شعبان حراماً عوضاً عنه و بالسنة التالية يرجعون حرمة اليه ولما فرغوا من اعتبار المزايا المخصوصة بكل من الشهور العربية صاروا يؤخرون فروضهم الدينية المطلوبة منهم بشهر معلوم لشهر آخر وكانوا يقولون لهذا التأخير نسي .

واعترت الكبيسة ايضاً باوائل الاسلام حتى انه بالسنة التاسعة هجرية قد وفي الحج مع الناس حضرة ابو بكر رضى الله عنه في شهر ذى القعدة بصفة امير موسم الحج و بعده حرمت هذه البدعة على العرب ونهى عنها بالاية الكريمة التي هي (ان عدة الشهور عند الله اثني عشر شهراً في كتاب الله يوم خلق

السموات والارض وانما التسيء زيادة في الكفر) وفي السنة العاشرة من الهجرة وافق موسم الحج لذي الحجة والسنة السابعة الكبيسة من التاريخ العبراني فحج الرسول الاكرم صلى الله عليه وسلم بذاته وسميت حجة الوداع وبالخطبة التي خطبها في عرفه ما هو « يا ايها الناس انما التسيء زيادة في الكفر فان الزمان قد استدار كهيئته يوم خلق الله السموات والارض وان عدة الشهور عند الله اثني عشر شهراً اربعة منها اشهر الحرم . الخ » مو بناء على ذلك تكون السنة الشرعية اثني عشر شهراً قريباً على التمام فهي اذا سنة قريه حقيقه وانما مبداء الشهور ليس كما هو عند اهل الهيئة معتبراً منذ نقطة الاجتماع بل اعتبر كما في زمان ابراهيم عليه السلام منذ روية الهلال وهذا هو اللائق بشريعة عامة للناس لان اكثر الملل ومنها النصراني فانهم يحتاجون للرهبان باجراء امورهم الدينية انما الملة الاسلاميه فليست بمحتاجة الى صفة روحانية رسمية كالرهبان فلو اعتبرت نقطة الاجتماع مبداء الشهر القمري لست الحاجة الى ارباب الفن والهيئة والحساب لدى تعيين الصوم والحج مع انه لا يجب على ملة غير مقيدة بالرهبان والاحبار ان تحتاج لاهل الرصد لاجل تعيين راس شهرها وحيث ان روية الهلال هي من الامور الممكنة مشاهدتها بالعين انصبت العشار التي تعيش بالصحرا و القبائل التي تقطن رؤوس الجبال قادرة بواسطته على ايفاء امورها الدينية كما تفي اوقات الصلوة بواسطة اوضاع الشمس المشاهدة ايضاً .

وأتخذ العرب قديماً مبدءاً تاريخياً بعض وقائع مشهورة وجسيمة
 كبناء الكعبة ورياسة عمرو بن ربيعة وعام القيل الا ان كل هذا
 صار مهجوراً بعد الهجرة النبوية واطلق على كل من السنين التي
 تلت الهجرة عنوان يناسب واقعة الحال فانه مثلا بالسنة الاولى
 للهجرة صدر اذن بالمهاجرة من مكة المكرمة الى المدينة المنورة
 ولذلك دعيت تلك السنة بسنة الاذن وبالسنة التالية صدر امر
 بالجهاد والقتال فدعيت تلك السنة سنة الامر وسنوات أخرى
 تسمت باسماء حوادث مهمة حتى ان السنة العاشرة دعيت سنة
 الوداع .

وبعد الوفاة النبوية لم تشتهر السنوات بالقباب مخصصة بها كهذه
 حتى زمن خلافة عمر رضى الله عنه فانه بعد مرور سبعة عشر
 سنة من الهجرة النبوية قر الفرار باتخاذ التاريخ الهجرى وذلك
 انه حدثت مراسلة ما بين حضرة عمر والحاكم الذى نصبه على
 اليمن وهو ابو موسى الاشعري رضى الله عنهما وحررت باخر
 الرسالة لفظة شعبان فلم يتضح اذا كان المرام من ذلك شعبان
 السنة الماضية ام التالية وارتأى حضرة على مع بعض الصحابة
 عليهم رضوان الله اجعين بانه مع مرور الزمن سيصبح مشكلا
 ضبط التاريخ وانه خشية من وقوع الشك والاشتباه بالصكوك
 والسجلات يجب التثبت بوسيلة ما لتدبير هذا الامر فجمع عمر
 الاصحاب الكرام وتشاور معهم بهذا الخصوص فارتأى بعضهم
 اتباع تاريخ الفرس والبعض الاخر التاريخ الرومى بيدانه وجدان

حسابهما وتعديل الايام الكبيسة منهما وضبطها امر مشكل فلم
تقع الاراء موقع الاستحسان بل قر القرار على تعيين يوم معين من
ايام عصر السعادة (اي عصر حضرة النبي الاكرم) واتخاذ
مبدء تاريخياً بموجب اعتبار الشهور القمرية واختلفوا في اليوم
الذي يلزم اتخاذه مبدء للتاريخ فلم يصح اتخاذه يوم الولادة النبوية
نظراً لما وقع على صحته من الاختلاف ولا يوم الوفاة لانه يوم
حزن وكدر قرر الراى على اتخاذه يوم الهجرة النبوية مبدء تاريخياً
اذ عقبتها قد ظهرت الشوكة الاسلامية ولئن تكن الهجرة النبوية
حدثت بربيع الاول الا انه لما كان محرم ابتدا الشهور العربية
اعتبرت غرته التي هي قبل الهجرة النبوية بشهرين وكذا ايام مبدء
لتاريخ الاسلام وتلك الغرة كانت يوم الجمعة فحسب الوجه
المشروح تكون شهور هذا التاريخ شهوراً قرية حقيقية فلا لزوم
لانتظار الكبيسة والحساب زيحى فالغرة تثبت حالاً لبروية
الهلال وتودى الاحكام الشرعية كالصوم والحج وحيث اوقات
الصلوة هي ايضاً مستندة على المشاهدات العيانية فلا احتياج
لحساب ولا رصد لاجل ايضاً الفروض الشرعية المتعلقة بالعبادات .
الا انه لما امتلكت الملة الاسلامية بلاداً جسيمة وسلكت بطريق
التمدن ارتفع لواء النجاح وارتقت الصناعات والعلوم ولما كانت
رغبة الخلفاء العباسيين لاندوم الحكمية زائدة الحد والمقدار
نشأ بكل نوع من الفنون علما اعلام فازداد علماء فن الزيج
والهيئة عدداً وهكذا ترقى علم الهيئة ارتقاء فائقاً فصار اختراع

الساعة وتعددت الارتفاعات وادوات الهندسة والمساحة وصارت
اذ ذلك الاوقات الشرعية تعين بحساب الزيج والهيئة ولما كانت
جداول زيج اهل الهيئة المرتبة غير كافية لهذا الشأن اكتشفت
حكما الاسلام بيجاريب صحيحة موافقة لفس الهيئة ودقة
مخصوصة مسايل وقواعد جمه وذكروها بجداول الزيج والتقويم
فظهر للامة الاسلامية على هذا الاسلوب اساس تقويمى جديد
متضمن حسب اصول فن الزيج الطلوع والزوال الحقيقى مع بيان
الاوقات الشرعية .

وتفصيل هذا الاجمال بان علماء الهيئة لم يعتنوا باوقات الفجر والعصر
والشفق بل عينوا بالحساب طلوع وغروب الشمس وورودها
لدائرة الزوال الحقيقى او الوسطى وحسب ذلك رتبوا جداول
الزيج وان الطلوع والغروب بالنظر لعلم الهيئة هو ارتفاع مركز
الشمس وانحطاطها عن الافق الحقيقى انما شرعاً هو ظهور
وغيوبة ضياء الشمس من الافق المرئى ويوجد بين غروب الشمس
من الافق الحقيقى وبين غروب حاجبها الاعلى اى طرفها الفوقانى
مدة ما فان الضياء بعد غروب حاجبها الاعلى بسبب انعطافه
يبقى مستمراً ايضاً زماناً يسيراً وهنا لانحطاط الافق بالمحلات
المرتفعة بالنسبة لسطح البحر دخل كلى والغروب الشرعى فى
بلدة ماهو بالنسبة الى اعلى موقع بها مثلاً بينما تكون الشمس قد
غابت على ضفتى الخليج وعلى الهضاب المرتفعة الواقعة بدار
المعادة يرى بعد ذلك زماناً يسيراً ضياها الخفيف فى نواحي الجبال يمج

واذ كانت هذه معدودة من دار السعادة اى القسطنطينية كان لابد من اعتبار هذا الامر في تعيين حقيقة غروب الشمس عن العاصمة كما انه يلزم اجراء هذه التدقيقات بوقت الطلوع والنتيجة ان الطلوع الشرعى يقع قبل طلوع الشمس حسب فن الهيئة والغروب الشرعى واقع ايضاً بعد الغروب المعتبر عند اهل الفن المذكور وبناء عليه ونظراً لفن الهيئة يتساوى الليل والنهار باثناء برج الحمل حالكون النهار الشرعى يكون اطول من ليله .

وهكذا حسب انعطاف الضياء ونسبة اختلاف كل من الطلوع والغروب المعتمد عليه عند اهل الهيئة والشرع تمتد المدة الكائنة ما بين وقت الزوال ووقت الظهر مقدار درجة او درجتين فبناء عليه وحيث من اللازم تعيين الطلوع والغروب الشرعى بالحساب يلزم كذلك تعيين المدة التى ما بين وقتى الزوال والظهر وحدها حسب الفن ويلزم اجراء التدقيقات على هذا الوجه ايضاً باوقات الفجر والعصر والشفق

وكما نوه سابقاً كان ينظر اهل الهيئة لدى تعيين الغرة نقطة الاجتماع مجرداً مع انه اذا حدث هذا الاجتماع لدى حلول القمر بالجهة الجنوبية من الشمس لا يمكن رؤية الهلال ملم بمر ١٠ او ١٢ ساعة واذا وقع الاجتماع فى جهتها الشمالية وقبل الغروب بست ساعات يشاهد الهلال قليلاً بعد الغروب ولكن اذا وقع قبل الغروب بربع ساعات فع كونه القمر هو متاخر حين غروب الشمس فهو قريب منها ولسبب تغلب الضياء المنعكس من الشمس

للهواء على نور الهلال الخفيف بالنسبة الى الضياء الشمسى تصبح
رؤية الهلال متعسرة على المشاهد وحيث قوس مكث القمر اى
المسافة التى بين غروب الشمس والقمر هى قصيرة يتناقص هذا
الضياء ويكون قد اغرب القمر لدى حلول الوقت الممكنة به
رؤية الهلال وهكذا لا يشاهد تلك الليلة بل يبقى لتاليها وحسب
اعتبار علماء الهيئة تتأخر الغرة يوماً واحداً .

فن المسلم ان توفيق هذه الخصوصات للاحكام الشرعية وتطبيقها
لقواعد فن الهيئة يحتاج لتفكير دقيق وجهد عميق وقد صرف
علماء الإسلام بهذا الخصوص الجهد والمجهود فاستخرجوا مسائل
مهمة كثيرة وادرجوا احكامها بجداول الزيج والتقاويم .

وكانت منعت اولاً علماء اهل السنة تحصيل العلوم الفلسفية
بيد انها شاهدت بالتجربة . وبين التامل اخيراً ان عن اكتسابها
نجم فوايد جمة ولذا لم تلبث حتى اجازت تعليمها والبعض قبل
بوجوب التحصيل واجاز بعض الفقهاء العمل بقول اصحاب
الثوقيت بخصوص تعيين الغرة .

واهتم الخفاء العباسيون كثيراً بسرعة تحصيل العلوم وافنون
الفلسفية و ماشاهبها الا انهم حصروا النظر بالتاريخ التهمى ولم
يعتبروا قط حساب السنة الشمسية ولما كانت المصاريف تودى
باسرها على الحساب الشمسى كانت اللواردات كالعشر وخراج
الاراضى تستوفى كذلك باعتبار السنة الشمسية وهكذا كل ثلاثين
سنة وكسور كانت تقع سنة خالية من واردات تقوم بالمصاريف

المعتادة حتى ان يوماً ما بعصر الطابع لله الجالس سنة ٣٦٣ هجرية
 على تخت الخلافة العباسية لم يجد فلس واحد في بيت المال وشوهدت
 المصاريف غير متسدة فلرفع هذا الخلل امر الخليفة المشاليه بجمع
 العلماء وفاقهاء وتساور معهم فوجدوا انه لا بد من تقرير الكيسة
 ولئن يكن اعتبار الكيسة بالنظر الى الشهور هو من الامور المنوعة
 شرعاً فاجازوا ذلك باجماع رايهم رغبة في انتظام احوال الدولة
 وقرروا اعتبار الكيسة بالسنين اولوها لمعنى تعديل حسابي
 واعتبروا على التقريب كل احدى وثلاثين سنة قرية مقام ثلاثين
 سنة شمسية وفي سنة ٤٦٥ هجرية جلس على تخت الحكومة
 السلجوقية السلطان جلال الدين ملك شاه فبعصره توسعت
 دايرة الدولة الاسلامية علواً وثروة وترقت العلوم الحكيمية
 ولدى التثبيت ببعض اصلاحات وتعديلات جرى الاعتناء المدقق
 بامر الرصد . ففي سنة ٤٦٧ هجرية جمع نظام الملك وزير
 السلطان جلال الدين المشهور علماء الهيئة وبعد المفاوضة صار
 اعتبار يوم انتقال الشمس الى برج الحمل يوم اليروز واتخاذ
 يروز سنه ٤٦٨ هجرية مبدآ للتقويم الجديد فصارت المبائمة
 بترتيب الرصد الجديد وامر عمر الخيام وابو المظفر وميمون واسطى
 ومحمد خازن المشهورين بهذا الفن ان يسعوا بترقية هذا الامر
 والسلوك على موجه .

فعمر الخيام وعبدالرحن حارثي وسائر علماء ذلك العصر
 وضعوا مجدداً تاريخاً شمسياً اعتباراً من عاشر رمضان سنة ٤٧١

هجرية ودعوه التاريخ الجلالى واستعملوا به اسامى شهور الفرس
القديمه وفرقوا بينهما باستعمالهم لفظتى قديم وجلالى مثلا
فروردين قديم وفروردين جلالى وارده بهشت قديم وارده بهشت
جلالى وكانت قد تركت الكيسة منذ زمن كما ذكر فبتلك السنة
صادف تحويل الشمس لبرج الحمل فى اليوم الثامن والعشرين من
شهر فروردين القديم ولذلك جعلوه اول الفروردين الجلالى
واعتبروا تلك اثمانية وعشرين يوماً كيسة .

ان اليوم المسمى النيروز السلطانى هو يوم انتقال الشمس من
الحوت للحمل قبل نصف النهار وقد اعتبروه رأساً للسنة اذ يوجد
بالسنة اربعة ايام يناسب اتخاذها مبداء للسنة الشمسية الحقيقية
وهى اولاً كما ذكر اليومان اللذان بها يتساوى الليل والنهار ثم
اقصر يوم واطول يوم بين سائر الايام غير انه لما كان يوم الاعتدال
الربيعى بالنسبة للمواليد الثلاثة كيوم تجديد فى الطبيعة (نظراً
لابتداء انتعاش النبات والحيوان) اعتبروه مبداء للسنة اما سنوه
فحسبما سبق الشرح هى شمسية حقيقية وتعتبر كل ثلاث منها ذات ٣٦٥
يوماً والسنة الرابعة هى كيسة اى ذات ٣٦٦ يوماً الا ان الكيسة
الموجودة فى السنة الرابعة تؤخر للسنة الخامسة وعلى هذا الحساب
بينما كان من اللازم ان يحدث بكل مائة وثلاثين سنة اثنان وثلاثون
كيسة صارت تحدث احدى وثلاثون لا غير اذ بذلك يصير تسديد
اليوم الذى هو الفرق الحاصل بكل مائة وثلاثين سنة وهكذا
تكون سنو التاريخ المذكور سنيناً شمسية حقيقية فعدد الايام هنا

ليس مقصوداً بالذات اذ رأس السنة هو كل يوم اعتدال ربيعي
 فانضح ان الغلط والخطا الممكن وقوعهما حسب حساب اليوم
 لا تأثير لهما في هذا الباب فخلاصة المعنى ان التاريخ الجلالى هو
 موافق تماماً لقن الهيئة وبناء عليه نقدر نقول انه اصح التواريخ
 التى اتخذتها الامم السالفة حتى الان على انه لما كان التاريخ
 المستعمل الان بالبلاد الاسلامية قرياً وهجرىاً فوضاً عن ان يتخذ
 مبداءً للتاريخ الجلالى سنة وضعه لو اتخذت سنة الهجرة النبوية
 لكان ذلك انطب و لنائين الان انى بيان الشهور الجلالية
 فالبعض لم ينظر الى عدد الايام بل اعتبر كل برج شهراً كاملاً
 كالشمسية الحقيقية والبعض الآخر لتسهيل الحساب اعتبر كلا
 من الشهور ذا ثلاثين يوماً و اضاف الخمسة او ستة ايام الباقية
 لآخر السنة وعلى هذا تكون سنو التاريخ الجلالى شمسية حقيقية
 وشهوره شمسية اصطلاحية .

ولم يصر الاعتنا باعتبار كذا شهور شمسية باوائل الدولة
 العملية اذ كان اصحاب الزعامة والتميار يجبون الاعشار وبدلها
 والرسم وماشابه ذلك من الواردات وكان هذا كافياً للنفقات
 المقتضية لما يتى الف من العساكر دون احتياج طلب شى من
 بيت المال وكانت جريات حاشية الوزرا والرؤسا و بطانتهم مع من فى
 خدمتهم خارجة عن هذه الموازنة مع ان هولا النوم كانوا عبارة عن
 جيش على حدته والمراد ان المصاريف العسكرية والملكية فى محل ما
 كانت تستوفى على الغالب من واردات ذلك المحل واما الواردات

المقابلة مطالب العساكر الموظفة المسماة (قپو قولى) كانت تستوفى باعتبار الشهور القمرية و بناء عليه لم تمس الحاجة لاعتبار تاريخ شمسى مستقل ولما كان بدل بعض مقاطعات يستوفى باعتبار الشهور الشمسية فكان يضم اليها بعض اشياء تحت اسم تفاوت حسن و معما فيه صار الاطلاع على ان تراكم بعض كسورات مسببة عن نسبة الشهور الشمسية والقمرية بعضها لبعض وتبدل احوال السكة اوقعا خزينة الدولة بخسائر جمة فوجب الاعتناء بهذا الامر حتى ان سنة ١٣٠٥ صار تحويل الشهور القمرية لشمسية بما يتعلق باسهم الكمرك واثبت الدفتر دار عثمان افندى الموروى الاصل سنة ١٣٠٩ انه قد طرأ على خزينة الدولة ضرر وخسران بسبب ضم التفاوت الحسن المضاف لبعض مقاطعات كما تقدم و صحح هذا الغلط .

ولما الفيت اصول الزعامة والتميز وابتدأت الخزينة الجليلة ان تستوفى راساً الواردات العشرية وماشابهه وتعطى بنفسها المعاشات والتعيينات وجدت مضطرة لاستعمال الشهور الشمسية ولذلك غدت تتوزع الجرايات والتعيينات بموجب الشهور الشمسية وعلى هذا الوجه صار استعمال الشهور السريانية حسب قاعدة التاريخ الرومى كما هو معروف ومتعامل باطراف سورية الا انه اخذت من التاريخ الرومى اسماء مارت ومايس واغستوس واستعملت عوضاً عن اذار وايار وآب وحيث اهم شغل الخزينة حينئذ كان كناية عن امور المناطق اعتبر شهر مارت مبدأ

للسنة الشمسية نظراً لموافقته لموسم الالتزام والاحاطة ومع ان الشهور الشمسية هي اقسام السنة الشمسية قد نسبت الشهور الشمسية المعتبرة عند الخزينة الى التاريخ القمري فصار يقال مارت اونيسان السنة الهجرية الفلانية حالكون بهض الامم السالفة حسب المنوال السابق فد اعتبر السنين شمسية والشهور قريه وذلك من قبيل تعيين الذراع باقسام وكسور الهندازة التي هي اصغر منه وهو ولئن كان معقولا فقد اوجب صعوبات ومشكلات بالحساب وذلك لان كسور المخرج متباينة واما اتخاذ تاريخ سنوه قريه وشهوره شمسية يشبه تقدير وتعيين الهندازة باقسام وكسور الذراع الذي هو اكبر منها وهو امر غير معقول ولذلك لم يصير بعد اتخاذ كذا تاريخ من طرف احدى الامم السالفة فعدم تقدير عواقب امور دقيقه كهذه قدا وجد بالخزينة تاريخاً كهذا لم يسبق له مثيل فع كون الغرض من وضع التاريخ هو تعيين الزمان ودفع الشبهه قد احدث التاريخ المذكور عكس ذلك اى انه سبب تشويشات عجيبة واشتباهاة غريبة ومن جملة ذلك ما حدث سنه ١٢٨٧ فان شهر مارت (اذار) منها قد حل بسابع وعشرين ذى الحجة وان تسعة ايام منها تقع بالسنة المزبورة والايام الباقية مع الشهور الاخرى بر متها تبقى الى سنه ١٢٨٨ فلدى قولنا حينئذ نيسان سنه ١٢٨٧ يلزم اسهاب شرح يستدل به القارى هل المرام نيسان الواقع فى سنه ١٢٨٧ اونيسان السنة التي تسعة ايام منها واقعة فى سنه ١٢٨٧ وباقيها

في سنة ١٢٨٨ وكا وقع سنة ١٢٥٥ وتم ايضاً سنة ١٢٨٨ اى انها فقدت شهر مارت فالسندات المعنونة والمحررة بمارت سنة ١٢٨٨ هي على هذا الوجه فاقدة كل حكم واجبار واذا صادف ابتدا مارت لثلاثين ذى الحجة من سنة قرية فبسبب يوم واحد فقط يعتبر وينسب لشهر مارت المذكور الى تلك السنة القمرية مع انه لو تأخر اثبات رؤية هلال محرم ببلدة أخرى لعقيب مدة يسيرة لزمت نسبتة للسنة القمرية اللاحقة ومن هنا يتضح انه لا يصح ان نتخذ تاريخاً اعتبارات كهذه معرضة للتبدل والاشتباه وكم هو امر غريب وغير معقول ان تجد سنة دون ان يوجد مبدأها الذي هو مارت اونيسان او غيرهما ومن الغرائب ايضاً ان الما نقول مارت سنة ١٢٨٧ هجرية نرغب الايضاح والاطهار ان شهر مارت قدم ١٢٨٧ مرة منذ الهجرة النبوية ولكن لدى التدقيق يبان انه لم يمر سوى ١٢٤٩ مرة وحاصل الكلام اننا نستعمل بتقاوينا مع التاريخ القمري الهجري تاريخين آخرين وهما الرومي والافرنجى ونعتبر نظراً للخزينة سنة شمسية موهومة سنوها قرية وشهورها شمسية وهو مخالف لفنى الهيئة والحساب ومنافى لقاعدتى العقل والحكمة وحيث ايفاء بعض فرائض دينية يستلزم اعتبار الشهور القمرية تمسكت الملة الاسلامية بتاريخ قمرى حقيقى ولما كان من الواجب اتخاذ تاريخ حسب اعتبار السنة الشمسية لاجل معاملات الدولة لزم علينا ان نتخذ بصورة توافق العقل والحكمة وحسب الوجه المشروح وضعت الملة الاسلامية

تاريخاً جلالياً ترجح على سائر التواريخ الشمسية لسبب سنه
الحقيقية فعوضاً عن ان يكون مبداه عصر السلطن جلال الدين
نرى ان اعتباره حسب الوجه المشروح من سنه "الهجرية"
انسب واولى .

انما قد بقي علينا ان نذكر بان رئيس المنجمين طاهر افندي قد حقق
واثبت منذ سنوات ان حضرة الرسول الاكرم صلى الله عليه وسلم
شرف المدينة المنورة باول فصل الخريف بالدرجة الاولى من
برج الميزان وهو مداوم على ادراج ذلك بالتقويم ومن اندر
الاتفاقات الحسنة وقوع مبداء التاريخ الاسلامي وهو الهجرة
النبوية موافقاً لاحد تساوي الليل والنهار الذي يقع مرتان
فقط بمدة السنة اما رأس السنة الحقيقية عند الحكماء فهو رأس
الحمل اى بدايه الربيع كما كان جارياً بعصر المائت شاء لكن شوهد
ان اتخاذ اول فصل الخريف رأساً للسنة هو انسب واخرى لاجل المصالح
العامه والماليه خاصه اذا كثرت الناس بحسب ووازن ربحه في المصيف
وما يزدده من الامور البيتيه لقضاء موسم الشتاء تداركه بفصل الخريف
وواردات الخزينه بسنة ومصاريفها هي مجهولة تماماً باول الربيع
لكن بوقت الخريف يحصل علم اجالى بما يخص الموازنة
السنية .

وبناء على ما تقدم يجب نظراً اليها ان نتخذ عوضاً عن التاريخ
القمرى الهجرى والرومى والافرنجى تاريخاً شمسياً مستقلاً تكون
سنوه حقيقية كسنى التاريخ الجلالى بعينها انما يلزم ان نعتبر راسها

يوم اعتدال الخريف الذي هو اول درجة الميزان وان زمتبر
مبدأ هذا التاريخ سنة الهجرة النبوية .

فيظهر ان بمقصد رئيس المنجمين من الانشغال بحسابات السنة
الشمسية الهجرية منذ بضع سنوات لم يكن سوى عرض هذه
الملاحظات على ارباب الدنة والتنبيه عليها وعند اطلاعي على
هذا التنبيه وتصديق اياه رايت ان اسديه جزيل الشكر على سعيه
وهمته الا انه في تقويم سنه ١٢٨٧ قد اضاف سنه الولادة
النبوية الشمسية و بان بذيل التقويم ان الولادة النبوية على
اصح الاقوال قد حدثت بابتداء برج الثور ثم اردف انه يناسب
اتخاذ ذلك مبدأ للسنة الشمسية اللازم اتخاذها مع انه قد ذكر
في الديوان العمري الجليل انشان ان يوم الولادة النبوية حسب
الوجه المشروح مختلف به وانه لا يصح اعتباره مبدأ للتاريخ
القمرى فلا يصح لنا مطلقاً ان نتخذه الان مبدأ للتاريخ الشمسى
و اذا صار التشبث والالتزام بتطبيق راس السنة الى
فصل الربيع يمكن ان زمتبر اول فصل ربيع سنه
الهجرة النبوية مبدأ للتاريخ الا انه لما كان تصادف يوم
الهجرة النبوية لاعتدال فصل الخريف من الاتفاقات النادرة ارى
تركه والبحث عن مبدأ اخر هو غير مناسب .

فيتضح جلياً لمن طالع المقدمات المشروحة بذهن صاف ووازنها
بميزان الانصاف ان اتخاذ تاريخ شمسى بمدها يوم الهجرة النبوية
و هو يوم اعتدال الخريف وسنوه سنون شمسية حقيقية هو
جزيل الفائدة وغنى عن الدليل والبرهان .

وإذا اتينا لبحث تقسيم هذه السنة الشمسية الهجرية الى شهور
وتقويم كسوراتها الحسابية نرى ان تقسيم هذا التاريخ الى اثني
عشر برجاً واعتبار الميزان اى اول فصل الخريف راساً للعام
هو امر طبيعي وكما اعتبر البعض الشهور الجلالية حقيقية واعتبرها
البعض الاخر اصطلاحية يجوز هنا تسويغ هذين الاعتبارين .
فان جعلت الشهور حقيقية قدون ان يعتبر عدد الايام يعتبر كل
برج شهراً واحداً الا انه لاجل تسهيل الحساب نرى ان تقدير
الشهور حال كونها اصطلاحية بايام هو من الامور المناسبة
وذلك ان يعتبر كل من بروج الميزان والعقرب والقوس والجدى
والدلو والحوت مركباً من ثلاثين يوماً وكل من بروج الحمل
والثور والجوزاء والسرطان والاسد مركباً من واحد وثلاثين
يوماً وختام العام الذي هو برج السنبله يكون بثلاث
سنوات ذا ثلاثين وبالرابعة يكون كسبسة اى ذا
واحد وثلاثين يوماً ولجل الفرق الذي هو يوم بكل
ماية وثلاثين سنة يلزم بعضاً كما حدث بالتاريخ الجلالى تأخير السنة
الكبيسة الى السنة الخامسة والشهور سواء كانت حقيقية ام
اصطلاحية على هذا المنوال نرى ان المناسب ان نستعمل لها
الاسما المستعملة عندنا الان والتي ثلاثة منهارومية وتسعة سريانية
الا انه يلزم تطبيق مبادئ الشهور المذكورة لروؤس البروج
ويلزم حينئذ اما تقديم هذه الشهور وجعل ابتدا نيسان
اول فصل الربيع وابتداء تشرين اول بدء فصل الخريف كما حدث

بابتداء وضع اسما الشهور السريانية واما يلزم بالعكس تأخير هذه الشهور وجعل ابتداء مارت اول فصل الربيع وابتدا ايلول اول فصل الخريف .

وليعلم ان هذه الامور ليست جوهرية اذ اصل البحث هو اتخاذ سنة شمسية هجرية قد اثبتت المقدمات المشروحة لزومها وفائدتها ولما كان اطناب المقال مما يوجب ملل ارباب المطالعة رأينا من المناسب تذييل كلامنا بماياتي وهو .

(لاحقة)

ان اختلاف ليل ونهار هذا العالم ذى التجدد والانتقال وتحول ادواره والاكوار ليس سوى تقابل سلب و ايجاب هنا و انا مع عدم معرفتنا كنه حقايق احواله وحل عقدة اشكاله لا بد لنا عند امعان النظر في امكان غلطات حسنا ان نرى بعضا من القضايا التي نعد هامن الحقايق الراهنة استناداً على المشاهدات العيانية قد اوضحت عرضه للبحث والارتباب فن هذا القبيل انا بالنظر الى تغيير الاوضاع الفلكية و تعاقب الليل والنهار نشاهد حركة يومية ولكن ترى هل ان ما يدور هو الشمس والقمر كما يخيل لابصارنا منذ اول وهلة ام الكرة الارضية التي نحن على سطحها قائمون وان ذلك هو من قبيل غلط حس البصر و اختلفت حكماء الا عصر الغارة بحل غوامض هذه المسئلة فارتأى فيثاغوروث الفيلسوف الذي ساح بمصر واسيامدة من الزمان وحصل

العلوم الحكمية والشهرة والشان ان الشمس هي مركز العالم و حولها تسير وتدور الارض و الاجرام و كان مذهبه معتبراً عند فلاسفة اليونان حتى عصر افلاطون و ارتأى بعده اريسطو طاليس (ارسطو) بان الارض ثابتة و حولها تتحرك الشمس و الكواكب و على مذهبه كتب كتاب المجسطى ما أخذ علماء الاسلام بعلم الهيئة فحاز لذلك رأيه درجة فاقته من الاعتبار و عد رأى فيثاغورث بعد ذلك من الافكار العتيقة المهجورة حتى اثبت الاورويون بعد ذلك دوران الكرة الارضية حول الشمس فعاد رأى فيثاغورث بعد هجره ثابتاً و تلالا بنور الحقيقة فصار اصلاً و اساساً للهيئة الجديدة و اوجد في اورو با مرصد جسيمه و نظارات كبيرة فعدا ترقى علم الهيئة امرأ يبحر الاباب و امسى كتاب المجسطى متروكا و منسياً فيظهر للمتأمل انه اذا كان الانسان معرضاً للتهور باختلافات كهذه حتى وفي الامور الواقعة تحت حسه و مشاهدته عيانه فكيف تكون احكامه على الامور العقلية و لذلك كانت افكار الحكماء مناقضة بعضها الاخر باكثر المباحث الحكمية حتى ان رأى الشخص الواحد في العام السابق يناقض رايه في العام التالي و تشهد هذه الاختلافات بكل من الفنون على ان اختلافات الهيئة الجديدة و القديمة ليست بموثرة حسب الوجه المشروح على حساب علم الزيج و التقويم اذ مقدار الحركة اليومية و اخذ سواء كانت الشمس هي المتحركة او الارض فلا يلزم

فقط سوى التعويض حينئذ عن ذكر دورة شمسية يومية بذكر دورة ارضية يومية حول الشمس فبعد ان علمت حقيقة الحال اقول انه لما كان تبديل عبارات كهذه يكفي لتعديل اختلاف الاعتبارات وكان ذلك من الامور السهلة قد اصبح واضحاً ان ما بسط الكلام عليه سابقاً من مسائل الزيج والتقويم هو غير مباين لاحكام الهيئة الجديدة

و الله اعلم بحقيقة الحال
وهو محول الحول والاحوال

— تليه —

(كل نسخة غير مختومة بمختننا يكون صاحبها مسؤولاً ومعاملاً)
(حسب النظام)